

Astuce :

Œcoil Hybrid

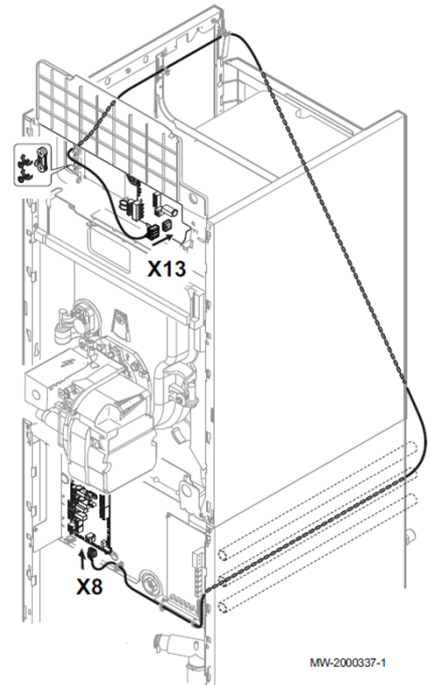
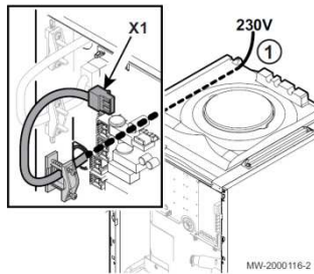
Il arrive couramment que lors de l'installation d'une Œcoil Hybrid la mise en service du module extérieur PAC par le frigoriste soit décalée dans le temps par rapport au remplacement du générateur de chauffage.

Procédure de démarrage de l'Œcoil hybrid avant la mise en service du module extérieur AWHP

Raccordements électrique

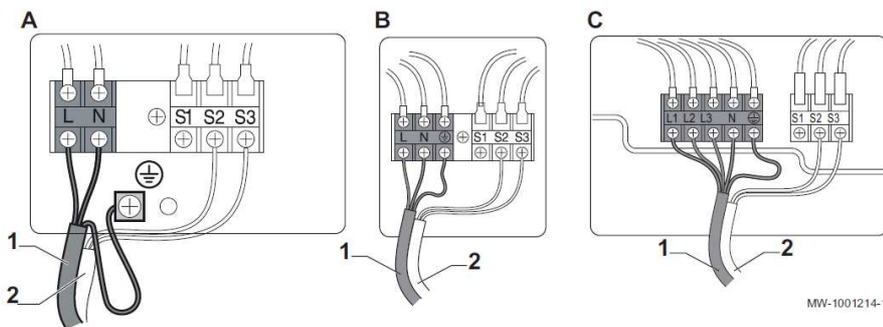
Module intérieur hybrid et chaudière :

- 1 : Faire cheminer le câble bus d'après l'illustration
- 2 : Raccorder le connecteur **X8** de la carte électronique EHC du module intérieur sur le connecteur **X13** de la carte électronique de la chaudière
- 3 : Raccorder l'alimentation du module intérieur : **X1**



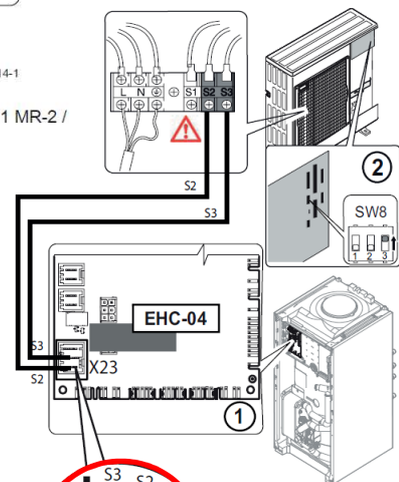
Module extérieur :

- 4 : Raccordement électrique et liaison bus S2-S3



1 Alimentation
2 Bus de communication
A AWHP 4.5 MR

B AWHP 6 MR-3 / AWHP 8 MR-2 / AWHP 11 MR-2 /
AWHP 16 MR-2
C AWHP 11 TR-2 / AWHP 16 TR-2



Câble Bus :

- 5 : Raccordement du bus S2-S3 sur le module intérieur

! Ne pas brancher ! le connecteur X23 sur la carte EHC.

Le bus de communication S2 - S3
ne doit pas être raccordé pour permettre
le démarrage rapide du brûleur.

Paramétrage impératif !

Configuration Installation :

- 1 : Appuyez sur la touche gauche et droite sous l'écran pendant 3s
- 2 : Renseigner la langue : LG:FR
- 3 : Renseigner le type d'installation : TyF:01

Type d'installation	N°
1 circuit chauffage direct	01
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	02
1 circuit chauffage direct + 1 vanne mélangeuse	03
1 circuit chauffage direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire + 1 vanne mélangeuse	04
1 plancher chauffant en direct	05
1 plancher chauffant en direct + 1 préparateur d'eau chaude sanitaire	06

- 4 : Configuration module extérieur :
- **Menu Installateur** : code **0012**
 - Sous-menu **EHC**
 - Sélectionner en fin de menu la ligne **CNF**

Tab.50 Valeur du paramètre *CNF*

Puissance du groupe extérieur	Type d'appoint	<i>CN1</i>	<i>CN2</i>
4 kW	Electrique	6	10
4,5 kW	Electrique Configurer HP002 sur 60 °C	6	10
4 kW	Hydraulique	1	10
4,5 kW	Hydraulique Configurer HP002 sur 60 °C	1	10
6 kW	Electrique	7	10
6 kW	Hydraulique	2	10
8 kW	Electrique	8	10
8 kW	Hydraulique	3	10
11 kW	Electrique	9	10
11 kW	Hydraulique	4	10
16 kW	Electrique	10	10
16 kW	Hydraulique	5	10

La chaudière démarrera automatiquement.
(Délais d'environ 10mn)

www.assistance.technique@oertli.fr



**UNE QUESTION SANS RÉPONSE ?
UN SOUCI TECHNIQUE ?**



UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

0 825 825 636 Service 0,15 € / min
+ prix appel

A bientôt... au bout du fil. Assistance technique OERTLI.

11/2019